



SEMMELWEIS EGYETEM

Gazdasági Főigazgatóság
Beszerzési Igazgatóság

Igazgató
Dr. Ménesi Balázs

Iktatószám: 11240/ 3 /GFIBSZI/2017.
Tárgy: 2. sz. kiegészítő tájékoztatás
és tájékoztatás korigendum
feladásáról
Ügyintéző: Dr. Molnár Gábor *GMZ*
Telefonszám +36-1-210-9610/119
Fax: +36-1-210-9618
Validálta: Dr. Schäffer Kinga *SK*

Tisztelt Gazdasági Szereplő!

A Semmelweis Egyetem, mint Ajánlatkérő „Endoszkópos centrum felszereléséhez szükséges eszközök beszerzése a Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinikája és I. sz. Sebészeti Klinikája részére” tárgyú, uniós eljárásrendben lefolytatásra kerülő, gyorsított, nyílt közbeszerzési eljárásban az alábbi, 2. számú kiegészítő tájékoztatást nyújtja:

Az 1. számú részajánlat (operatív endoszkópos centrum felszerelése) kapcsán az alábbi kérdéseink vannak:

1. Kérdés:

A CO2 adagoló egység kapcsán elvárás: „bemeneti nyomás max 45 kPa – Igen, kérjük megadni”. A cégünk által forgalmazott, a világon egyik legelterjedtebb készülék maximális bemeneti nyomása 1900 psi, amely jóval magasabb az előírt 45 kPa értéknél, amely egyébként konkrétan egy konkurens termék tulajdonsága. Jól értelmezzük, hogy Ajánlatkérő elvárása a maximális bemeneti nyomás kapcsán minimum 45 kPa, azaz Ajánlatkérő nem kívánja korlátozni a versenyt és az előírtnál magasabb bemeneti nyomást is fogadni kész készülék megajánlását elfogadja?

1. Válasz:

A CO2 adagoló egységnél Ajánlatkérő elfogadja a 1900 psi bemeneti nyomást, így a kérdéssel összefüggésben Közbeszerzési Dokumentumokat módosítja.

2. Kérdés:

Az endoszkópos UH diagnosztikus berendezés szinkódolt dopplerrel eszköz kapcsán előírás a „frekvenciatartomány min. 5 max 20 MHz – igen, kérjük megadni”. Az elvárást úgy kell értelmezni, hogy a berendezés frekvenciatartományának 5 és 20 MHz között kell lennie (azaz lehet pl. 7-12 MHz), avagy a frekvenciatartománynak magában kell foglalni az 5 és 20 MHz közötti tartományt (azaz pl. 4-21 MHz)?

2. Válasz:

Az elvárt frekvencia az 5 és 20 MHz közötti tartomány, így 7-12 MHz elfogadható. Ajánlatkérő szempontjából a minél szélesebb tartomány a gyakorlati felhasználásnál természetesen előnyt jelent.

3. Kérdés:

Az endoszkópos UH diagnosztikus berendezés színekódolt dopplerrel eszköz kapcsán előírás a „közös billentyűzet a videoendoszkópos torony központi egységével (egy billentyűzetről mindkét egység vezérelhető) - igen”. Ajánlatkérő az egyébként is szűk endoszkópos ultrahang piacot továbbszűkíti és korlátozza a versenyt, mert a talán legfejlettebb endoszkópos ultrahang technológiával rendelkező Pentax termékeket kizárja a versenyből. A nevezett előírással ugyanis csak ultrahangos processzonnal rendelkező gyártó rendelkezik, márpedig a cégünk által forgalmazott Pentax az endoszkópos ultrahang megoldást - az Egyetem több klinikája, többek között az I. számú Sebészeti Klinika által is elfogadott - Hitachi felső kategóriás ultrahangjaival alkotja és nem saját ultrahangos processzonnal. Kérjük Ajánlatkérőt, hogy a szélesebb verseny és egyúttal a fejlettebb technológia beszerezhetőségének érdekében fogadja el olyan komplett endoszkópos ultrahang rendszer megajánlását, amely egy önálló, hordozható és endoszkópos állványba helyezhető ultrahang készüléket tartalmaz és törölje a közös billentyűzet elvárását vagy fogadja el egyenértékűnek egy ultrahang készülék saját billentyűzetét, amennyiben Ajánlattevő önálló ultrahang készüléket ajánl meg a komplett endoszkópos rendszer részeként?

3. Válasz:

A toronyba illeszthető ultrahangos rendszer előnye az, hogy helytakarékos, azonos billentyűzetről kezelhető, ezáltal a használhatósága sokkal egyszerűbb, pl. egy közös billentyűzeten lehet vezérelni minden egységet, valamint a vizsgálóasztal mellett nem foglalja a helyet az ultrahang rendszer. Ez összetett operatív endoszkópos vizsgálatoknál (EUS+ERCP/cholangioscopia) mindenképp javasolt. Ráadásul más rendszereknél az ultrahang és az endoszkóp egy gyártótól származik, amely a későbbi működtetés szempontjából is előnyt jelenthet. Mindezekre tekintettel Ajánlatkérő az előírt paramétert **nem kívánja** módosítani.

4. Kérdés:

A nagyfelbontású kétsatornás terápiás video gasztroszkóp kapcsán előírás a „mozgathatóság fel le min. 210° / 90° – igen, kérjük megadni”. A cégünk által forgalmazott eszköz mozgathatósága fel irányban 180°, amely teljes mértékben megfelelő a vizsgálatok elvégzéséhez és semmiben sem korlátozza a felhasználót, így a tiszta verseny érdekében kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt, hogy fogadja el ezen termék megajánlását?

4. Válasz:

A 180° mozgathatóságot Ajánlatkérő elfogadja, így a kérdéssel összefüggésben Közbeszerzési Dokumentumokat módosítja.

5. Kérdés:

A diagnosztikus, nasálisan is bevezethető video gasztroszkóp kapcsán előírás „munkacsatorna átm. min. 2,2 mm – igen, kérjük megadni”. Kérjük Ajánlatkérőt, hogy a verseny tisztasága és a szélesebb verseny

érdekében fogadja el olyan termék megajánlását, amely munkacsatornájának átmérője klinikailag észrevehetően 0,2 mm-rel vékonyabb, azaz 2,0 mm az előírt min. 2,2 mm-es előíráshoz képest, de így is tökéletesen alkalmas a szabványos munkacsatornában használt eszközök fogadására?

5. Válasz:

Naso-videogastroszkóp esetében Ajánlatkérő elfogadja a 2.0 mm átmérőjű munkacsatornát így a kérdéssel összefüggésben Közbeszerzési Dokumentumokat módosítja.

Megjegyezendő, hogy a szűkebb munkacsatornában angulált eszköznél a tartozékok nagyobb eséllyel sérthetik meg a munkacsatornát, valamint a tágabb, 2.2 mm-es munkacsatorna esetében a tartozékok szélesebb választéka érhető el.

6. Kérdés:

Ajánlatkérő elvárása a video duodenoszkóp kapcsán „Mozgathatóság jobb/bal: min. 110°/90°”. A flexibilis endoszkópos piac lényegében 3 szereplős, a hajlíthatóság jobbra min. 110° előírással cégünk és az általunk forgalmazott gyártó kizárásra kerül a teljes előírt rendszer megajánlásától, ugyanis az általunk forgalmazott eszköz „csak” 105°-ot hajlítható jobbra. Mindazonáltal egyedül az általunk forgalmazott gyártó rendelkezik a legmagasabb szintű, HD felbontású video duodenoszkóppal, habár ezen szkóp esetében pont nem került előírásra minimum követelményként. Tisztelettel kérjük Ajánlatkérőt, hogy fogadja el olyan rendszer megajánlását, amely olyan video duodenoszkópot tartalmaz, amely jobbra hajlíthatósága csak 105° (az előírt 110°-os elváráshoz képest az általánosan elfogadott 5%-os tűréshatáron is belül van) és ezáltal nem szűkíti indokolatlanul a versenyt és zárja ki azt a piaci szereplőt, amely pillanatnyilag a legmagasabb szintű video duodenoszkóppal rendelkezik?

6. Válasz:

6. A 105° mozgathatósságot Ajánlatkérő elfogadja, így a kérdéssel összefüggésben Közbeszerzési Dokumentumokat módosítja.

Ajánlatkérő megjegyzi, hogy a „legmagasabb szintet” terápiás video-duodenoszkópok esetében nem a „legmagasabb szintű HD felbontás” fémjelzi.

7. Kérdés:

1. Kérdés

Előírt paraméter:

Gyártótól független flexibilis endoszkóp automatikus mosására és fertőtlenítésére alkalmas berendezés

Mivel a beszerzés 1. részében szerepel ultrahangos videogastroszkóp is, jól értjük-e, hogy a megajánlott endoszkópmosó automatának deklaráltan (gyártói nyilatkozattal) alkalmasnak kell lennie ultrahangos videoendoszkóp mosására-fertőtlenítésére?

7. Válasz:

Az endoszkópmosó automatának alkalmasnak kell lennie ultrahangos videoendoszkóp mosására-fertőtlenítésére.

KL


KL

Tájékoztatás korrigezum feladásáról

Ajánlatkérő tájékoztatja a T. Gazdasági Szereplőket, hogy a Kbt. 55. § (1)-(2) bekezdében foglaltaknak megfelelően a mai napon az **Ajánlati felhívást módosító hirdetményt (korrigezum)** adott fel, egyúttal a Kbt. 52. § (4) bekezdésében foglaltak szerint **meghosszabbítja az ajánlattételi határidőt**. A meghosszabbított ajánlattételi határidőről a korrigezum megjelenésekor ad tájékoztatást. Ajánlatkérő a módosított Közbeszerzési Dokumentumokat a korrigezum megjelenésével egyidejűleg küldi meg a T. Gazdasági Szereplők részére.

Budapest, 2017. április 27.

Tisztelettel:


Dr. Ménesi Balázs
beszerzési igazgató



Az II. számú kiegészítő tájékoztatást ellenjegyzem:


Dr. Schäffer Kinga
Felelős akkreditált közbeszerzési
szaktanácsadó
Lajstromszám: 00275

dr. Schäffer Kinga
felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó
Lajstromszám: 00275
Levelezési cím: 1091 Budapest, Üllői út 55. I.em.
(Semmelweis Egyetem Beszerzési Igazgatóság)
E-mail: schaffer.kinga@semmelweis-univ.hu

KL'

